## 水産物の放射性物質の検査結果について(11月第3週分)

- 水産物の検査を実施した結果、放射性セシウムは検出されませんでした。
- 1 検査の区分 「県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画」に基づく検査
- 2 検査結果一覧

品目	採取場所	採取者	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	合計
マダラ	出て旧外	県底曳網協会	11/17	11/19	不検出( <4.58)	不検出( <4.64)	不検出( <9.2)
	岩手県沖				不検出( <4.08)	不検出( <5.01)	不検出( <9.1)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/17	11/19	不検出( <5.70)	不検出( <5.58)	不検出( <11 )
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出( <4.62)	不検出( <5.35)	不検出( <10 )
		大船渡魚市場	11/16	11/18	不検出( <5.80)	不検出( <5.64)	不検出( <11 )
	釜石市沖	釜石魚市場	11/16	11/18	不検出(<0.472)	不検出(<0.553)	不検出( <1.0)
	<u> </u>	<u> </u>	11/17	11/19	不検出( <5.71)	不検出( <5.00)	不検出( <11 )
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出( <4.43)	不検出( <5.19)	不検出(<9.6)
	<u> </u>	<u> </u>	11/17	11/19	不検出( <7.88)	不検出( <6.77)	不検出(<15)
ウスメバル	釜石市沖	岩手県※1	10/6	11/19	不検出( <7.83)	不検出( < 7.99 )	不検出(<16)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/16	11/18	不検出( <5.18)	不検出( <5.19)	不検出( <10 )
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/16	11/18	不検出(<0.443)	不検出(<0.653)	不検出( <1.1)
秋サケ(メス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/16	11/18	不検出( <0.399)	不検出( <0.522)	不検出( < 0.92)
秋サケ(卵巣)	釜石市沖	釜石魚市場	11/16	11/18	不検出( <3.58)	不検出( <5.37)	不検出( <9.0)
マサバ	釜石市沖	釜石魚市場	11/16	11/18	不検出( <0.485)	不検出( <0.649)	不検出( <1.1)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出( <3.88)	不検出( <5.44)	不検出( <9.3)
	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出( <6.27)	不検出( <5.42)	不検出( <12 )
ブリ		大船渡魚市場	11/16	11/18	不検出( <0.505)	不検出( <0.620)	不検出( <1.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/16	11/18	不検出( <0.421)	不検出( < 0.604)	不検出( <1.0)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/17	11/19	不検出( <4.92)	不検出( <3.72)	不検出( <8.6)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出( <4.56)	不検出( <6.03)	不検出( <11 )
サンマ	岩手県沖	全さんま <sup>※2</sup>	11/13	11/18	不検出(<0.427)	不検出(<0.494)	不検出( <0.92)
·					不検出(<0.550)	不検出(<0.424)	不検出(<0.97)
ムツ	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出( <5.31)	不検出( <4.10 )	不検出( < 9.4)
シマガツオ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/16	11/18	不検出( <5.33)	不検出( <4.92)	不検出( <10 )
マダイ	釜石市沖	釜石魚市場	11/16	11/18	不検出( <4.25)	不検出( <4.49)	不検出( <8.7)
チダイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/17	11/19	不検出( <4.88)	不検出( <4.35)	不検出( <9.2)
ウマヅラハギ	久慈市沖	久慈魚市場	11/17	11/19	不検出( <7.70)	不検出( <9.52)	不検出( <17 )
クロアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出( <4.75)	不検出( <5.06)	不検出( <9.8)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出( <3.95)	不検出( <4.67)	不検出( <8.6)
		県底曳網協会	11/17	11/19	不検出( <4.71)	不検出( <4.45)	不検出( <9.2)
		<b>异瓜戈衲肠云</b>			不検出( <4.82)	不検出( <5.03)	不検出( <9.9)
		大船渡魚市場	11/16	11/18	不検出( <0.400)	不検出( <0.524)	不検出( <0.92)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/16	11/18	不検出( <0.519)	不検出( <0.691)	不検出( <1.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/17	11/19	不検出( <4.59)	不検出( <4.58)	不検出( <9.2)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出( <4.64)	不検出( <5.20)	不検出( <9.8)
アオリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出( <5.10)	不検出( <5.26)	不検出( <10 )
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/16	11/18	不検出( <0.421)	不検出( <0.578)	不検出( <1.0)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連			不検出(<0.452)	不検出( <0.384)	不検出( <0.84)
			11/17	11/19	不検出( <0.200)	不検出( <0.265)	不検出( <0.47)
					不検出(<0.447)	不検出( <0.397)	不検出( <0.84)
					不検出(<0.233)	不検出(<0.299)	不検出( <0.53)
ウグイ	築川水系	内水面漁連 <sup>※3</sup>	10/28	11/18	不検出(<4.61)	不検出( <3.21)	不検出( <7.8)
			11/6	11/18	不検出(<4.84)	不検出(<4.43)	不検出( <9.3)
(参考)食品衛生法上の基準値(一般食品)							100以下
							100001

注1 測定機関 (一財)日本食品検査、(公財)海洋生物環境研究所、(一財)日本食品分析センター (公財)日本分析センター、いであ(株)、(株)総合水研究所、東北緑化環境保全(株)

(水産庁「放射性物質影響調査推進事業」)

- 注2 測定機器 ゲルマニウム半導体検出器 注3 「測定値」欄の()内は検出限界値
- 注4 放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知による)

- ※1岩手県水産技術センター
- ※2全国さんま棒受網漁業協同組合
- ※3岩手県内水面漁業協同組合連合会